This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

This Page Blank (usptc),

(11)Publication number:

2000-003558

(43)Date of publication of application: 07.01.2000

(51)Int.CI.

G11B 20/10 G06F 9/06 G06F 13/38

(21)Application number: 10-181568

(71)Applicant: TEAC CORP

(22)Date of filing:

12.06.1998 (72)Invento

(72)Inventor: TSUYUKUCHI YUJI

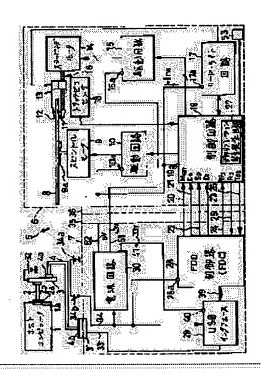
OSAWA TAKESHI

NAKAMURA SATOYUKI

YABUKI SADAO

(54) DATA STORAGE USING EXCHANGEABLE RECORDING MEDIUM (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the rewriting of firmware in the USB(universal serial bus) interface to be easily and quickly carried out. SOLUTION: UBS cables 2, 4 are cut off and a flopy disk for version up is inserted on a turntable 9a, then the power is supplied. By this operation, the state of a main body part 6 of an FDD(floppy disk drive) unconnected to a host computer 1 is confirmed, and the read—out of the firmware for version up from the floppy disk is executed, then the rewriting of the firmware of an EEPROM of an USB interface 29 is automatically executed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.10.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

This Page Blank (uspto)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出順公開番号 特開2000-3558 (P2000-3558A)

(43)公開日 平成12年1月7日(2000.1.7)

(51) Int.Cl.'		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G11B	20/10		G11B 20/10	D D	5B076
G06F	9/06	540	G06F 9/0	5 4 0 A	5B077
	13/38	350	13/3	350	5 D O 4 4

審査請求 未請求 請求項の数11 FD (全 16 頁)

(21)出職番号	特顧平10-181568	(71)出額人	000003676
			ティアック株式会社
(22)出顧日	平成10年6月12日(1998.6.12)		東京都武蔵野市中町3丁目7番3号
		(72)発明者	第口 裕司
			東京都武蔵野市中町3丁目7番3号 テイ
			アック株式会社内
		(72)発明者	大沢 豪
			東京都武蔵野市中町3丁目7番3号 テイ
•	·		アック株式会社内
		(74)代理人	100072154
			弁理士 高野 即次

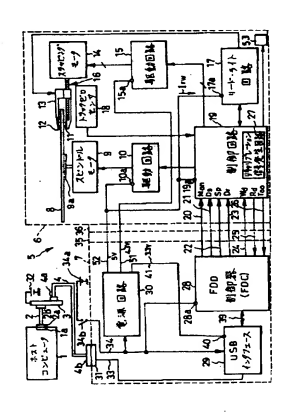
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 交換型記録媒体を使用するデータ蓄積装置

(57)【要約】

USBインタフェースにおけるファームウェアの書き換えを容易且つ迅速に行うことができなかった。

【解決手段】 USBケーブル2、4を切り離し、パージョンアップ用のフロッピーディスクをターンテーブル9 a 上に挿入し、電源を投入する。これにより、FDD本体部6がホストコンピュータ1に接続されていないことが確認され、フロッピーディスクからのパージョンアップ用ファームウェアの読み出しが実行され、USBインタフェース29のEEPROMのファームウェアの書き換えが自動的に実行される。



【特許額求の範囲】

【請求項1】 上位装置のための第1のデータが記録されている第1の記録媒体と、前記上位装置で使用されない第2のデータが記録されている第2の記録媒体とを選択的に装着することができ且つ前記第1のデータ及び前記第2のデータを選択的に読み取ることができるデータ変換手段と、

1

前記データ変換手段を前配上位装置に選択的に接続する ための接続手段と、

前記接続手段を介して前記データ変換手段が前記上位装置に接続されているか否かの判定と前記第2の記録媒体が前記データ変換手段に装着されているか否かの判定とを行い、前記データ変換手段が前記上位装置に接続されていることを示す判定結果が得られた時には前記上位装置に接続されていないことを示す判定結果が得られ且つ前記第2の記録媒体が前記データ変換手段に装着されていることを示す判定結果が得られた時には前記第2の記録媒体の前記第2のデータの践み取りを実行するように前記データ変換手段を制御する制御手段とを備えていることを特徴とするデータ蓄積装置。

【請求項2】 前記制御手段は、更に、前記データ変換 手段に対する電力の供給の開始を検出する電力供給開始 検出手段を有し、前記データ変換手段が前記上位装置に 接続されているか否かの判定を前記電力供給開始検出手 段から得られた電力供給開始を示す信号に応答して行う ように形成されていることを特徴とするデータ書積装

【請求項3】 前記制御手段は、更に、前記電力供給開始を示す信号に応答して所定時間を計測するタイマ手段を有し、前記所定時間内に前記データ変換手段が前記上位装置に接続されているか否かを判定するものである請求項2記載のデータ蓄積装置。

【請求項4】 前記上位装置は前記データ変換手段に対して接続確認信号を送出するものであり、前記制御手段は、前記接続確認信号の有無によって前記データ変換手段の前記上位装置に対する接続を判定する手段を有していることを特徴とする請求項1又は2又は3記載のデータ書籍装置。

【請求項5】 更に、前記上位装置と前記データ変換手段との間に接続されるインタフェースを有し、前記インタフェースは、前記上位装置に対して前記データ変換手段を適合させるためのファームウェアが格納されたメモリを含むものであり、前記第2の記録媒体は前記メモリの前記ファームウェアを書き換えるための新しいファームウェアが記録されたものであり、前記制御手段は前記第2の記録媒体の新しいファームウェアを読み取って前記メモリに書き込むファームウェア書き換え手段を有していることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記

載のデータ蓄積装置。

【関求項6】 前記インタフェースはUSBインタフェースであることを特徴とする請求項5記載のデータ蓄積 装置。

【請求項7】 前記上位装置は前記USBインタフェースのためにフレーム開始信号を伴なったフレームを繰返して出力するものであり、前記制御手段は、前記フレーム開始信号の有無によって前記データ変換手段の前記上位装置に対する接続を判定するものである請求項6記載 のデータ蓄積装置。

【額求項8】 前記メモリは電気的に書き換え可能な不 揮発性メモリであることを特徴とする額求項5乃至7の いずれかに記載のデータ蓄積装置。

【請求項9】 前配データ変換手段は、前配データの読み取りのみでなく、少なくとも前配第1の記録媒体に対してデータを書き込むこともできるものである請求項1 乃至8のいずれかに記載のデータ蓄積装置。

【請求項10】 前記第1及び第2の記録媒体はフロッピーディスクである請求項1乃至9のいずれかに記載の20 データ蓄積装置。

【請求項11】 前記第2の記録媒体は、前記データ変 換手段と前記制御手段との内の少なくとも一方をテスト するためのプログラムが記録されているものである請求 項1記載のデータ蓄積結算。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータシステムにおいて上位装置に接続されるフロッピーディスク装置、CD-ROMドライブ、光ディスク装置、光磁気 ディスク装置、磁気テープ装置等のデータ蓄積装置に関する。

[0002]

【従来の技術】上位装置としてのホストコンピュータには、フロッピーディスク装置、CDーROMドライブ等のデータ蓄積装置即ちデータ記録再生装置が周辺装置(ペリフェラルデバイス)の一種として接続される。ところで近年、汎用バスとしてのUBS(Universal Serial Bus)ポート(コネクタ)を備えたパソコンが開発された、USBポートと周辺装置との間に設けられるUBSインタフェースはシリアルインタフェースであり、USBバブと呼ばれている中継装置を使用して複数の周辺装置をツリー状に接続できるという特長を有している。この種のUSBインタフェースを使用すると、周辺装置の使い勝手が大幅に向上する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】フロッピーディスク装置等の周辺装置に一体的に設けられるか、又はホスト装置と周辺装置との間に配置されるUSBインタフェースはCPU、RAM、ROM等を含み、上位装置に対して50 周辺装置を適合させる。この適合をとるためのUSBイ

(3)

ンタフェースのROMにはファームウェア(firmw are) 即ちマイクロプログラムが格納されている。と ころで、周辺装置のホスト装置に対する適合性を高める 目的等のために、USBインタフェースのファームウェ アのパージョンアップを図ることが必要になる場合があ る。従来は、この場合次のいずれかの方法を採用した。

- (1) ファームウェアが格納されているROMを交換 する。
- (2) ファームウェアのROMとしてEEPROM即 ちフラッシュメモリを使用し、この内容を書き換える しかし、上記(1)の方法では、周辺装置をこのメーカ に送ることが必要になり、時間及び費用がかかる。ま た、上記(2)の方法は、ユーザによってパージョンア ップを図ることも可能であるが、必ずしも簡単な操作で はないので、誤ってファームウェアの書き換えが行われ る可能性があり、この場合には周辺装置が正常に動作し なくなる。今、ファームウェアのパージョンアップにつ いて述べたが、周辺装置又はインタフェースのテスト等 のためにホスト装置に無関係に周辺装置を動作させたい ことがある。

【0004】そこで、本発明の第1の目的は、上位装置 に無関係に容易に動作させることができるデータ蓄積装 置を提供することにある。本発明の第2の目的はファー ムウェアの書き換えを容易に行うことができるデータ蓄 積装置を提供することにある。本発明の第3の目的は、 自己のテストを容易に実行することができるデータ蓄積 装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記第1の目的を達成す るための発明は、上位装置のための第1のデータが記録 されている第1の記録媒体と前記上位装置で使用されな い第2のデータが記録されている第2の記録媒体とを選 択的に装着することができ且つ前配第1のデータ及び前 記第2のデータを選択的に読み取ることができるデータ 変換手段と、前記データ変換手段を前記上位装置に選択 的に接続するための接続手段と、前記接続手段を介して 前記データ変換手段が前記上位装置に接続されているか 否かの判定と前配第2の記録媒体が前記データ変換手段 に装着されているか否かの判定とを行い、前記データ変 換手段が前配上位装置に接続されていることを示す判定 結果が得られた時には前配上位装置の指示に従って前記 データ変換手段を動作させ、前記データ変換手段が前記 上位装置に接続されていないことを示す判定結果が得ら れ且つ前配第2の記録媒体が前配データ変換手段に装着 されていることを示す判定結果が得られた時には前配第 2の記録媒体の前記第2のデータの読み取りを実行する ように前記データ変換手段を制御する制御手段とを備え ていることを特徴とするデータ蓄積装置に係わるもので ある。なお、請求項2に示すように、電力供給開始に応 答して上位装置に対するデータ変換手段の接続状態を判

定することが望ましい。また、請求項3に示すように電 力供給開始から所定時間内にデータ変換手段の上位装置 に対する接続状態を判定することが望ましい。また、請 求項4に示すように、上位装置が発生する接続確認信号 (例えばSOFと呼ばれているフレームのスタートを示 す信号)の有無によってデータ変換手段の上位装置に対 する接続状態を判定することができる。また、上配第2 の目的を達成するために、額求項5に示すようにファー ムウェアを含むインタフェースを有し、ファームウェア 10 の書き換え手段を設けることができる。また、請求項6 に示すようにUSBインタフェースを使用することがで きる。また、請求填りに示すように、フレーム開始信号 (SOFパケット) の有無によって上位装置に対するデ ータ変換手段の接続状態を判定することができる。ま た、請求項8に示すようにインタフェースのファームウ ェア格納メモリを電気的に書き換え可能な不揮発性メモ リ即ちフラッシュメモリ又はフラッシュEEPROMと することが望ましい。また、鱗水填9に示すように、デ ータ変換手段はデータ書き込みも可能であることが望ま 20 しい。また、請求項10に示すように、記録媒体をフロ ッピーディスクとすることができる。また、請求項11 に示すように、第2の記録媒体をデータ変換手段と制御 手段との少なくとも一方のテスト用プログラムを記録し たものとすることができる。

[0006]

【発明の効果】請求項1~4の発明によれば、データ変 換手段が上位装置に対して接続されていないことの判定 結果によって第2の記録媒体のデータの読み取りを自動 的に開始することができ、上位装置に拘束されない第2 の記録媒体のデータの読み取りを容易に行うことができ る。また、閩水填2及び3の発明によれば、電力供給開 始を示す信号に応答して上位装置に対するデータ変換装 置の接続状態の判定を行うので、第2の記録媒体のデー タの読み取りを自動的且つ迅速に開始させることができ る。また、請求項3の発明によれば上位装置の接続状態 の判定を所定時間中に行うので、所定時間中に複数の接 続情報(例えばSOF)を得ることができ、信頼性の高 い判定ができる。また、請求項4の発明によれば、上位 装置が発行する接続確認信号の有無によって上位装置に 40 対する接続状態を判定するので、この判定を容易且つ確 実に行うことができる。また、鯖水項5及び6に示す発 明によれば、インタフェースのファームウェアの書き換 えを容易且つ迅速に実行することができる。また、請求 項7の発明によれば、フレーム開始信号の有無によって データ変換手段の上位装置に対する接続状態を判定する ので、この判定を容易且つ迅速に実行し、ファームウェ アの書き換えを容易且つ迅速に行うことができる。ま た、請求項8の発明によれば、ファームウェアの書き換 えを容易且つ迅速に行うことができる。また、請求項9 50 の発明によれば、記録も可能であるので、データ蓄積装 (4)

置の使用範囲を拡大することができる。また、請求項1 0の発明によれば、記録媒体を安価に提供することができる。また、請求項11の発明によれば、データ変換手段又は制御手段のテストを容易且つ迅速に行うことができる。

[0007]

【実施形態及び実施例】次に、図面を参照して本発明の 実施形態及び実施例を説明する。

[0008]

【第1の実施例】図1は本実施例に従うコンピュータシステムを概略的に示すものである。このコンピュータシステムは、上位装置又はホストコンピュータとしてのパーソナル・コンピュータから成るUSBコネクタを有するホスト・コンピュータ1にUSBケーブル2及びUSBハブ(hub)3及びUSBケーブル4を介してデータ蓄積装置としてのフロッピーディスクドライブ装置5を接続することによって構成されている。コンピュータ1は周知のようにCPU、ROM、RAM、キーボード、HDD、CD-ROM、ディスプレイ等から成る。

【0009】フロッピーディスクドライブ装置5は、大 別してデータ変換手段としてのフロッピーディスクドラ イブ(FDD)即ち3. 5インチ型FDD本体部6とイ ンタフェース部7とから成る。FDD本体部6は、交換 型配録媒体としてのフロッピーディスク(可接性磁気デ ィスク)8を使用してデータ変換即ち記録及び再生を実 行するものであって、ディスク回転用モータとしてのス ピンドルモータ9と、この駆動回路10と、一対の信号 変換磁気ヘッド11、12と、ヘッドキャリッジ13 と、ステッピングモータ14と、この駆動回路15と、 回転運動・直線運動変換手段としてのリードスクリュウ 機構16と、リード・ライト回路17と、トラックゼロ センサ18と、制御回路19とを有している。なお、F DD本体部6における図1に示されている種々の構成要 素及び図示されていない周知のディスクローディング機 構、インデックスセンサ等は、容器(図示せず)に収容 されている。

【0010】ディスク8はこのケースを伴なってFDD本体部6の容器に挿入され、スピンドルモータ9に結合されたターンテーブル9aに装着され、データの配録再生時にはスピンドルモータ9によって360rpmまたは300rpmに回転される。スピンドルモータ9に接続された駆動回路10はモータ9に電力を供給するものであり、電車端子10aを有している。また、駆動回路10は制御回路19にも接続され、モータオン信号Monに基づいて動作する。

【0011】一対のヘッド11、12はキャリッジ13 に保持され、信号変換時にはディスク8の下面及び上面 に接触する。

【0012】ヘッド11、12をディスク8の半径方向に移送するためのヘッド移送手段を構成するために、ス

テッピングモータ14とキャリッジ13の間に周知のリードスクリュ機構16が配置されている。ステッピングモータ14に結合された駆動回路15は、ステッピングモータ14の励磁制御及び駆動を司るものであって、電源端子15aを有している。また、駆動回路15は制御回路19に接続され、ステップパルスSpとステップ方向信号Drに基づいて動作する。

【0013】リード・ライト回路17は、一対のヘッド 11、12と制御回路19との間に接続され、データを 10 記録するための周知のライト回路と、データを再生する ための周知のリード回路とを含む。また、リード・ライ ト回路17は電源増子17aを有する。

【0014】トラックゼロセンサ18は、キャリッジ13の位置の変化によってヘッド11、12のトラックゼロ(最外周トラック)の位置を光学的に検出して制御回路19に通知する周知のセンサである。

【0015】制御回路19は、インタフェース部7の出 カライン20、21、22、23、24から供給される モータオン個号Mon、ドライブセレクト信号Ds 、ステ ップパルスSp 、ステップ方向信号Dr 、ライトデータ Wdに基づいてFDD本体部6の各部を制御してデータ の記録及び再生を実行し、またライン25によってリー ドデータRd を、またライン26によってトラックゼロ 検出信号Tooをインタフェース部7に送るものである。 制御回路19に内蔵されているリキャリブレーション信 号発生回路27は、電源投入時又はディスク8が挿入さ れた後のスピンドルモータ9の起動期間の終了後の所定 時間にヘッド10、11をトラックゼロに位置させるよ うにステッピングモータ14を駆動するための内部ステ 30 ップパルスを発生する回路である。なお、制御回路19 とインタフェース部6との間は図1に示す代表的な信号 ライン20~26の他に、実際には更に多くの信号ライ ンが設けられている。しかし、これ等は説明を簡単にす るために図1から省かれている。

【0016】インタフェース部7は、1枚のプリント基 板上にFDD制御器即ちFDC28と、USBインタフ ェース29と、電源回路30とを配置することによって 構成されており、インタフェースポードと呼ぶことがで きるものである。インタフェース部フはUSBケーブル 4によって周知のUSBハブ3に接続されている。な お、USBケーブル4の一方の蛸のコネクタ4aはUS Bハブ3が着脱自在にに結合され、他方の端のコネクタ 4 b はインタフェース部7のコネクタ31に着脱自在に 結合されている。また、USBハブ3とコンピュータ1 との間のケーブル2の一端はコネクタ26によってコン ピュータ1のUSBコネクタ1aに着脱自在に結合さ れ、他端のコネクタはハブ3に結合されている。周知の ようにUSBケーブル2、4は2本の電源線からなる電 力供給用パスと2本の信号線からなる信号パスとから成 50 る。またUSBハブ3は電源32を有し、USBハブ3

(5)

の下流のケーブルに電力を供給する。なお、図1におい てUSBケーブル4にコネクタ31で接続された信号ラ イン33は、ケーブル4内の2本信号線に接続される2 本の債号ラインを包括的に示す信号伝送路である。な お、本実施例のフロッピーディスクドライブ装置5はセ ルフパワード周辺装置と呼ばれるものであって、USB パス4に含まれているパワーパスを使用しない構成にな っており、電源ライン3.4が電源スイッチ3.4 bを介し て5Vの直流電源34aに接続されている。直流電源3 4 a は電池、又は交流電源に接続された整流回路で構成 される。直流電源34aを整流回路で構成する場合に は、電源スイッチ34bを省いて商用交流電源としての コンセントに差し込むプラグをスイッチの代りに利用す ることができる。図1ではUSBケーブル4がUSBハ ブ3に接続されているが、USBケーブル4をコンピュ ータ1のUSBコネクタ1aに直接に結合することもで きる。また、USBハブ3は4個の出力側コネクタを有 するので、全部で4個のUSBケーブルを結合させるこ とができる。インタフェース部7の出力側はコネクタ3 5によってFDD本体部6のコネクタ36に結合されて いる。なお、インタフェース都7とFDD本体部6との 間にもケーブルを介在させることができる。図1におい て、データ変換手段としてのFDD本体部6はインタフ ェース都7及び選択的接続手段としてのUSBケーブル 2及び4及びハブ3を介してコンピュータ1に接続され ている。

【0017】FDC28は、フロッピーディスクドライ ブの分野で風知のものであり、ライン20、21、2 2、23、24に周知のモータオン信号Mon、ドライブ セレクト個号Ds 、ステップパルスSp 、ステップ方向 岱号Dr、ライトデータWd を出力し、またライン2 5、26のリードデータRd 及びトラックゼロ検出信号 Too等を受け入れる。このFDC28の電源端子28a は5∨の電源ライン34に接続されている。図2にはF DC28の内部の一部が原理的に示されている。FDC 2.8に含まれているモータオン信号発生回路37はスピ ンドルモータ9の駆動を指令するモータオン信号Monを 発生する。ステップパルス発生回路38はステッピング モータ14の駆動を指令するステップパルスSp を発生 する。

【0018】USBインタフェース29はホストコンピ ュータ1とFDC28との間に接続されている。即ち、 USBインタフェース29の入力側端子はUSBケーブ ル4とハブ3とUSBケーブル2を介してホストコンピ ュータ1に接続され、出力側端子はパス39によってF DC28に接続されている。また、USBインタフェー ス29の電源端子40は電源回路30の3.3Vの出力 ライン41に接続されている。また、USBインタフェ -ス29は電源オンを検出するために5V電源ライン3 4にも接続されている。USBインタフェース29は図

2に概略的に示すようにシリアル伝送の信号線33に接 続される入出力回路42と、CPU(中央処理装置)4 3と、電気的に書き換え可能な不揮発性メモリとしての フラッシュEEPROM44と、RAM(ランダム・ア クセス・メモリ)45と、タイマ46と、DMAC(直 接メモリアクセスコントローラ) 47と、電力供給開始 検出即ち電源オン検出回路48とを有し、これ等はパス 39に接続されている。このUSBインタフェース29 はUSBの規格に従うシリアルデータをFDC28に適 10 合する形式のデータに変換し、また、FDC28の出力 データをUSBの境格に従うシリアルデータに変換して ホストコンピュータ1に送る。なお、図2におけるCP U43、ROM44、RAM45をインターフェース2 9に含めたが、これ等の一部又は全部をFDC28に含 めることもできる。

【0019】EEPROM44は、USBインタフェー スのためのファームウェア(firmware)領域4 9即ちマイクロプログラムの格納領域と、本発明におけ る制御手段の一部としての初期動作(スタートアップ) 20 及びファームウェア書き換えプログラム領域50とを含 む。領域50の初期動作及び書き換えプログラムは、フ ロピーディクドライブ装置5の初期動作ルーチンと領域 49のファームウェアを書き換え制御するルーチンとを 含むものであって後述する図6及び図7に示すように構 成されている。

【0020】CPU43及びRAM45は、領域49の ファームウェアに従う処理の実行と、領域50の初期動 作ルーチンを伴った書き換えプログラムに従う処理の実 行とを行う制御手段である。タイマ46は接続状態検出 30 のための所定時間の設定等に使用されるものである。D MAC47はデータのDMA転送を制御するものであ

【0021】電源オン検出回路48は5Vの電源ライン 34によってFDD本体部6及びインタフェース部7に 対する電力供給が開始されたか否かを検出するものであ り、一般にパワーオンリセット信号と呼ばれている電源 オン検出信号を得るものであり、この電源オン検出信号 はCPU43及び図1のリキャリブレーション信号発生 回路27等に送られる。なお、この実施例では電源オン 40 検出回路48をインタフェース29に含めたが、インタ フェース29の外の例えば図1の制御回路19の中に設 けることもできる。

【0022】図1の電源回路30は5V電源ライン34 に接続され、3.3 V出力ライン41、4.3 V出力ラ イン51、57出カライン52を有する。4.37出力 ライン51はステッピングモータ駆動回路15の電源端 子15aに接続されている。5V出力ライン52はスピ ンドルモータ駆動回路10の電源端子10a、リードラ イト回路17の電源端子17a、制御回路19の電源端 50 子19aに接続されている。ステッピングモータ14に

10

供給する電圧をスピンドルモータ9に供給する電圧よりも低くすることによってスピンドルモータ14の駆動時の電流値を低い値にすることができる。なお、本実施例の電源回路30は、ライン51及びライン52に対する電力供給期間を制御するスイッチ(図示せず)を含み、スピンドルモータ9とステッピングモータ14の起動電流が同時に流れることを防いでいる。

【0023】このドライブ装置5は、発光ダイオードから成る表示素子53を有している。この表示素子53は制御回路19の制御によってフロッピーディスク8を使用してデータを変換する間即ちアクセス中に点灯する。また、この表示素子53は書き換え用の第2のフロッピーディスク8aのデータを読み取り、EEPROM44に新しいファームウェアを書き込む時にも点灯し、ユーザにファームウェアの書き換え中であることを知らせる。また、ファームウェアの書き込みが終了すると、表示素子53が点滅し、ファームウェアの書き込み終了をユーザに知らせる。従って、ファームウェアの書き換えの確認を容易に行うことができる。

【0024】フロッピーディスクドライブ装置5のスピ ンドルモータ9には、第1及び第2の記録媒体としての 第1及び第2のフロッピーディスクが選択的に装着され る。図1にはコンピュータ1によって使用される第1の データが記録された第1の記録媒体としての第1のフロ ッピーディスク8が示されている。図3はファームウェ アが記録された第2のフロッピーディスク8aの第2の データの記録影態を示す。第2のフロッピーティスク8 aは第1のフロッピーディスク8と同一の機械的構成を 有し、図1のターンテーブル9aに装着して使用され る。第2のフロッピーディスク8aは図3から明らかな ようにファームウェア書き換え用ディスク識別データ記 録領域A1 と書き換え用データ記録領域A2 とを有す る。これ等の領域 A1 、 A2 はフロッピーディスク 8 a のサイドロの面(下面)のトラックロ(最外風トラッ ク) に設けられている。なお、書き換え用データ領域 A 2 のデータはパージョンアップのファームウェアであ

【0025】ホストコンピュタ1に従って第1のフロッピーディスク8に対するデータの記録又は再生を行うなう時には、図1に示すようにホストコンピュータ1にUSBケーブル2、ハブ3、USBケーブル4を介してフロッピーディスクドライブ装置5を接続し、第1のフロッピーディスク8をターンテーブル9a上に挿入し、また電源スイッチ34bをオンにしてディスク8をスピドルモータ9で回転し、一対のヘッド11、12によってデータの記録又は再生を実行する。

【0026】USBインターフェース29のEEPRO M44におけるファームウェア領域49のファームウェ アの書き換えを実行する時には、USBケーブル2及び 4のいずれか一方又は両方を取り外すことによってホス

トコンピーユータ 1 からフロッピーディスクドライブ袋 置5を切り離す。次に、図3に示すようにパージョンア ップのための書き換え用データ(ファームウェア)が記 録された第2のフロッピーディスク8aを図1のターン テーブル9a上に装着し、しかる後電源スイッチ34b をオンにする。これにより、図2の電源検出回路48が 電車オンを示す信号を発生し、図5及び図6に示すスタ ートアップ及びファームウェア書き換えプログラムの動 作が開始する。即ち、CPU43はEEPROM44の 10 領域50の初期動作(スタートアップ)及び書き換え用 プログラム読み出してRAM45に格納し、このプログ ラムに従ってスタート及びファームウェアの書き換えが 実行される。図5のフローチャートにおいて、ステップ S1 でプログラムに従う処理がスタートすると、次にス テップS2 に示すようにタイマ46に所定時間として5 秒間の計測が開始する。ステップS3 においては、タイ マ46で計測している5秒間内に、SOFパケットが3 回検出されたか否かを判定する。ホストコンピュータ1 はUSBケーブル2に図4に概略的に示すように複数フ 20 レームの配列を出力する。即ちUSBハブ3には複数の 周辺装置が接続可能であるので、複数の周辺装置とホス トコンピュータ1との間のデータ転送を時分割で行うた めに図4に示すように時間幅1msの単位フレームの中 にSOF (Start Of Frame) パケット即ちフレーム開始 個号領域A10、第1の周辺装置用領域A11、第2の周辺 装置用領域A12等を割り当てたフレーム列をコンピュー タ1が出力する。もし、コンピュータ1がUSBケーブ ル2、4を介してフロッピーディスクドライブ装置5に 接続されているとすれば、電源投入から5秒以内に80 30 Fパケットが3回検出されたことを示すYESの出力が ステップS3 で得られ、ステップS4 においてタイマ4 6による5秒間の計測を直ちに停止し、EEPROM4 4のファームウェア49を読み出してRAM45に格納 し、第1のフロッピーディスク8による通常のデータ記 録再生を開始させる。従って、ステップS1 ~S5 は初 期動作ルーチンである。

【0027】ステップS3においてSOFパケットが3回検出されないことを示すNOの出力が発生している時には、ステップS6においてタイマ46による5秒間の40計測が終了したか否かが判定され、5秒間の終了を待つ。ステップS6において5秒間の計測の終了を示すYESの出力はフロッピードライブ装置5がコンピーユータ1に接続されていないことを示す。従って、図5のステップS1、S、S3、S6は接続状態判定手段に相当する。ステップS6においてタイムオーパー即ちコンピュータ1が接続されていないことを示すYESの出力が得られた時には、図6のステップS7においてFDD本体部6がレディ(Ready)状態即ち記録再生準部完了状態にあるか否かを判断する。レデイ状態はディスク8又50は8aがターンテーブル9aに装着され、且つヘッド1

12

1、12ディスク8又は8aのトラック零に位置決めさ れている状態である。なお、図1にはディスクセンサ (図示せず) が設けられており、ディスク8又は8aの ターンテーブル9 a 上への装置を検出しレデイ検出のた めに制御回路19に送るように構成されている。また、 電源スイッチ34bのオンによって電源が投入される と、リキャリブレーション信号発生回路27が動作し、 ディスク8又は8aのトラックゼロに対するヘッド1 1、12の位置決めが実行される。ステップS7におい てもしレディでないことを示すNOの出力得られた時に はステップS11でプグラムを終了させる。他方、ステッ プS7 でレディを示すYESの出力が得られた時には、 次のステップS8 でフロッピーディスク8aのサイドO のトラックゼロのセクタ1図3に示す領域A1の書き換 え用ディスク機別データを読み取る。次にステップS9 において、ディスク識別データに基づいてファームウェ アに書き換え用ディスク8aがターンテーブル9a上に 装着されているか否かを料定する。書き換え用ディスク 識別信号は、例えば「TEAC USB-FDD UP DATE PROGRAM VER. 1. 0) である。 ROM44に格納された識別信号とディスク8aから読 み取った機別信号とをCPU43で比較し、両者が一致 したら書き換え用ディスクを示すYESの出力を発生さ せ、次のステップS10に移り、ディスク8aの領域A2 の書き換え用データ即ちファームウェアを読み出してR AM45に格納した後に、EEPROM44のファーム ウェア49を消去し、ディスク8aから読み取った新し いファームウェアEEPROM44に書き込み、しかる 後、ステップS11で書き換えのプログラムを終了させ る。なお、ステップS9で書き換え用ディスク8aで書 き換え用ディスク8a以外のディスクを示すNOの出力

【0028】上述から明らかなように本実施例によれば、USBケーブル2又は4を外し、電源スイッチ34bを投入し、審き換え用ディスク8Aをターンテーブル9a上に挿入するのみでファームウェアの審き換えを実行するめの機械的スイッチを設けなくても、ファームウェアの書き換えを容易に行うことができる。機械的スイッチは比較的コストが高いので、コストの上昇を押さえてファームウェアの書き替えを実行できる。また、ホストコンピュータ1を使用しないでファームウェアを書き換えるので、ホストコンピュータ1の状態に左右されないで、ファームウェアの書き換え作業を安定的に進めることができる。また、ユーザに対して書き換え用フロッピーディスク8aを供給するのみでよいので、安価且つ短期間にファームウェアの書き換えを行うことができる。

が得られた時にはステップS11で書き換えプログラムを

終了させる。

【第2の実施例】次に、図7を参照して第2の実施例の

フロッピーディスクドライブ装置 5 a を説明する。但 し、図 7 において図 1 と実質的に同一の部分には同一の 符号を付してその説明を省略する。

【0030】図7のドライブ装置5aは、電源の構成において図1のドライブ装置5と相違し、この他は図1と同一に構成されている。即ち、図7のドライブ装置5aはパスパワード周辺装置と呼ばれているものであって、電源ライン34がUSBケーブル4に含まれている5Vの電源パスに接続されている。なお、ハブ3は電源32を有しているので、ハブ3の電源32からドライブ装置5aのための電力が供給されることになる。

【0031】このパスパワー型のドライブ装置5aにおいてUSBインタフェース29に含まれている図2のEEPROM44のファームウェアと同様なものを書き換える時には、USBケーブル4の信号パスを切断し、電源パスのみのケーブルを用意し、これを図7のUSBケーブル4の代わりにハブ3とインタフェース都7との間に接続する。これにより、第1の実施例のファームウェア書き換え時の電源投入と同一状態となり、ファームウェア書き換え用ディスク8aをターンテーブル9a上に挿入することにより、図5と同一のプログラムによって書き換え処理が行われる。従って、第2の実施例は第1の実施例と同一の効果を有する。

[0032]

【第3の実施例】次に、図8~図10及び第1の実施例と共通している図1を参照して第3の実施例のフロッピーディスクドライブ装置を説明する。第3の実施例は、図1及び図2のUBSインタフェース29を図8のUS Bインタフェース29aに変形し、また、図3の第2のフロッピーディスク8aの代わりに図9に示す自己診断用記録媒体としてのフロッピーディスク8bを使用する他は第1の実施例と同様に構成したものである。従って、図8において図2と実質的に同一の部分には同一の符号を付してその説明を省略し、また、図1と共通する部分の説明も省略する。

【0033】図8におけるEEPROM44の領域5 0′に格納されている初期動作プログラムは図2の領域 50に格納されている初期動作及び書き替えプログラム の一部に相当するものであって、自己診断即ちセルフテ 40 ストの開始に必要なスタートアッププログラムである。 この領域50′のプロクラムは電源オン検出回路48から得られる電源オンの検出を示す信号に応答して読み出 されてRAM45に格納される。なお、この領域50′の最初動作プログラムは、図10に示す初期動作ルーチン ンS20とステップS21及びS22に相当する。なお、図1 0の初期動作ルーチンS20は図5及び図6のステップS 1~S8と実質的に同一である。

【0034】自己診断用フロッピーディスク8bは図9 に説明的に示すように自己診断用ディスク識別データの 記録媒体A3lと、自己診断プログラムの記録領域A32 と、診断結果配入領域A33とを有する。領域A32の自己 診断プログラムは、次のテストを実行するものである。

- (1) CPU43のテスト、即ちCPU43にコマンドを投入し、その結果によりCPU43の良否を判断するテスト。
- (2) ROM44及びRAM45のテスト、即ち所定のアドレスを指定したROM44及びRAM45の読み出し動作、及びRAM45においては書き込み動作の良否を判定するテスト。
- (3) タイマ46、USB入出力回路42、FDC2 8のテスト、即ちCPU43を取り巻く周辺回路の良否 判定テスト。
- (4) フォーマットテスト、即ちフロッピーディスク 8 b を実際にフォーマットし、この良否を判断するテスト。なお、このフォーマットテストを実行する前にフロッピーディスク8 b の全データをRAM 4 5 に移しておくことが必要になる。
- (5) リード/ライトテスト、即ち、フロッピーディスク8bの先頭ブロックと最終ブロックにおけるデータの記録再生の良否の判定テスト。

【0035】自己診断を行う時には、第1の実施例と同 様にUSBケーブル2又は4を取り外し、電源スイッチ 34bをオンにする。これにより、図10の書記動作ル ーチンS20の動作即ち図5及び図6のステップSI~S 8 の動作が開始し、自己診断用フロッピーディスク86 の領域A31の自己診断用ディスク識別データの読み取り が実行される。次に、図10のステップS21において、 自己診断用フロッピーディスク8bか否かの判定が行わ れ、YESの出力の時にはステップS22に進み、NOの 出力の時にはステップS25に進む。ステップS21の出力 がYESの時にはステップS22でフロッピーディスク8 bの全データがRAM45に一時的に格納される。次 に、ステップS23において、前配の(1)~(5)のテ スト項目の自己診断をプログラムに従って順次に実行す る。次にステップS24においてRAM45に一時格納さ れているフロッピーディスク86のデータ及び自己診断 結果をフロッピーディスク85に記録し、しかる後、ス テップS25で自己診断を終了させる。

【0036】この実施例では良否結果が、発光タイオードからなる表示集子53によって表示される。即ち自己診断の各テスト項目において結果が悪い時(異常時)には表示装置53が連続的に点滅し、結果が良い時(正常時)には間欠的に点滅する。また、ユーザは、診断用フロッピーディスク86の領域A33の診断結果をホストコンピュータ1に読み込み、この結果を利用することもできる。

【0037】上述から明らかなように第3の実施例によれば、自己診断をホストコンピュータ1に無関係に容易且つ迅速に行うことができる。

[0038]

【第4の実施例】図7に示すパスパワード型フロッピーディスクドライブ装置5bにおいても第3の実施例と同一の自己診断方式を採用することができる。この場合には第2の実施例と同様に、USBケーブル4の信号パスを切断して電源パスのみにしたものをコネクタに結合させる。この第4の実施例の自己診断方法は第3の実施例と同一であるので、同一の作用効果を得ることができる。

[0039]

(8)

- (1) 【変形例】本発明は上述の実施例に限定されるものではなく、例えば次の変形が可能なものである。
 - (1) 第2のフロッピーディスク8aに記載されているファームウェアが正常か否かをチェックする手段を付加し、このチェックで正常と判定された時のみ、ファームウェアの書き換えを実行することができる。
 - (2) ファームウェアの書き換えが正常に終了した ら、第2のフロッピーディスク8aの空き領域上にログ ファイル(log file)を作成し、ファームウェ アの書き換え動作の記録をすることができる。
- 20 (3) 実施例では電源オン検出回路48で電源オンが 検出された時にスタートアップルーチンが動作を開始す るが、電源オンの状態で第1のフロッピーディスク8又 は第2のフロッピーディスク8aがターンテーブル9a の上に挿入された時にスタートアップルーチンが動作を 開始し、ステップS2のタイマ46による所定間隔(例 えば5秒)の計測が開始するようにしてもよい。
- (4) 図6のステップS9で書き換え用フロッピーディスク8aであることを判定し、このディスク8aからファームウェアをRAM45に格納した後の処理のためのプログラムをディスク8aに格納しておくことができる。即ち、図6のステップS10及びS11で必要になるプログラムをディスク8aに格納することができる。
 - (5) 本発明はCD-ROMドライブ装置、光ディスク装置、光磁気ディスク装置、磁気テープ装置等の記録 媒体を交換する形式の周辺装置に適用するものである。
- (6) USBインタフェースに限ることなく、別の形式のインタフェースを使用する場合にも本発明を適用することが可能である。ホスト装置から接続確認信号が発生する場合には、この有無の検出によって周辺装置としてのフロッピーディスクドライブ装置5のホストコンピュータ1に対する接続状態を判断することができる。また、パラレルインタフェースにも本発明を適用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例に従うコンピュータシスフムを示すブロック図である。

【図2】図1のインタフェース部を詳しく示すブロック 図である。

【図3】第2のフロッピーディスクを説明的に示す図で 50 ある。

16

【図4】USB方式におけるフレーム列を示す図である。

【図5】第1の実施例の初期動作及びファームウェアの 書き換えプログラムを示す図である。

【図6】図5のプログラムの続きを示す図である。

【図7】第2の実施例のコンピュータシステムを示すブロック図である。

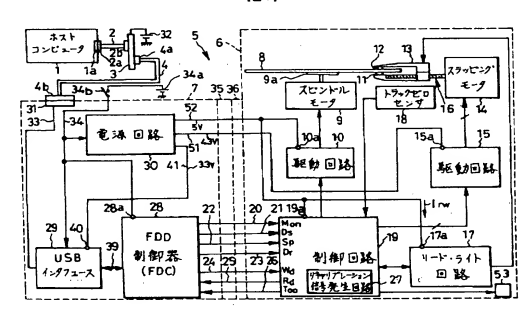
【図8】第3の実施例のインタフェース部を示すブロック図である。

【図9】第3の実施例で使用する自己診断用フロッピー ディスクを説明的に示す図である。 【図10】第3の実施例の自己診断の流れを示す図であ

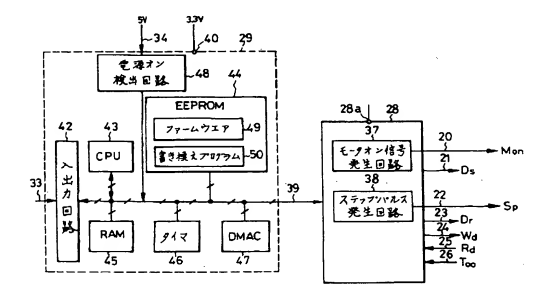
【符号の説明】

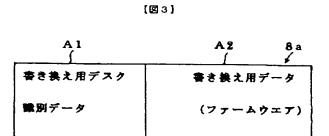
- 2、4 USBケーブル
- **3 USBハブ**
- 5 フロッピーディスクドライブ装置
- 6 FDD本体部
- 7 インタフェース部、
- 8 第1のフロッピーディスク
- 10 8 a 第2のフロッピーディスク
 - 44 EEPROM

[図1]

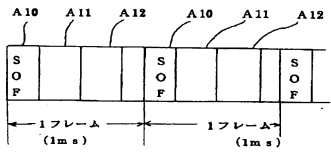


【图2】

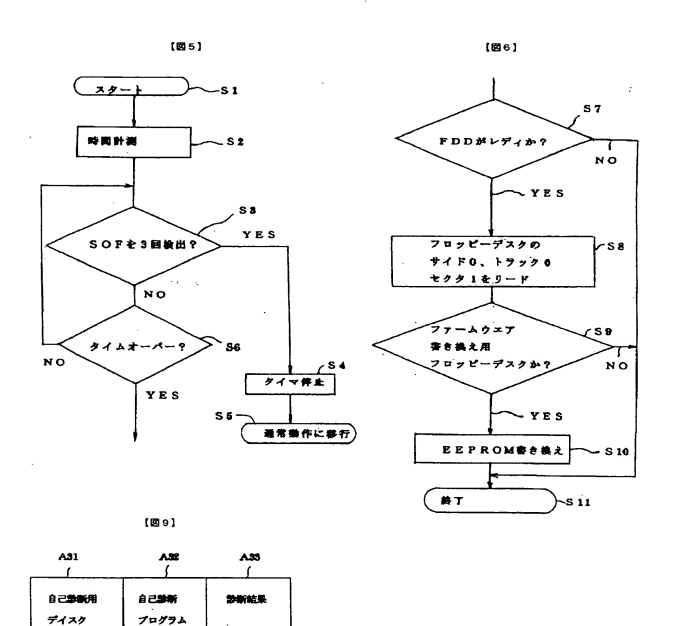




質別データ

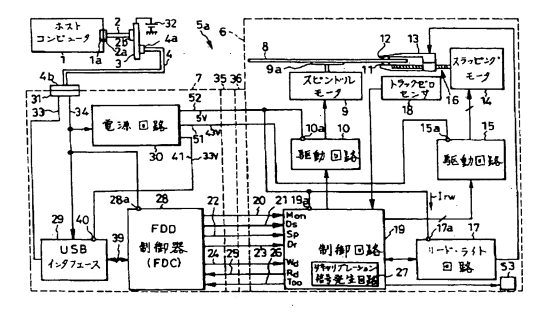


【図4】

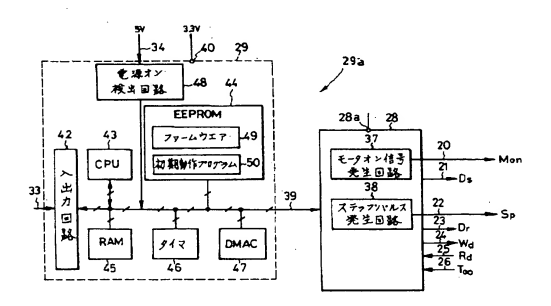


特開

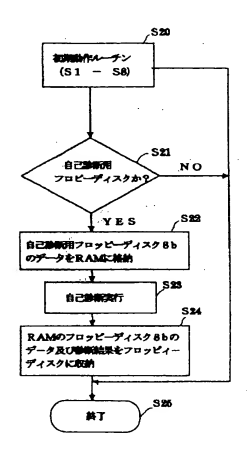
【図7】



[图8]



【図10】



【手続補正書】

【提出日】平成11年5月17日(1999.5.1

7)

【手続補正1】

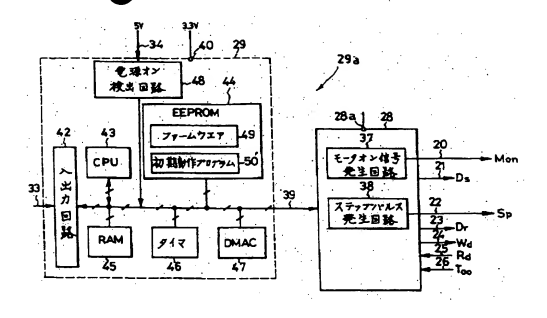
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図8

【補正方法】変更

【補正内容】

【图8】



【手続補正書】

【提出日】平成11年6月9日(1999.6.9)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項2

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項2】 前記制御手段は、更に、前記データ変換 手段に対する電力の供給の開始を検出する電力供給開始 検出手段を有し、前記データ変換手段が前記上位装置に 接続されているか否かの判定を前記電力供給開始検出手 段から得られた電力供給開始を示す信号に応答して行う ように形成されていることを特徴とする<u>請求項1記載の</u>データ蓄積装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正内容】

【0016】インタフェース部7は、1枚のプリント基板上にFDD制御器即ちFDC28と、USBインタフェース29と、電源回路30とを配置することによって構成されており、インタフェースボードと呼ぶことができるものである。インタフェース部7はUSBケーブル4によって周知のUSBハブ3に接続されている。なお、USBケーブル4の一方の端のコネクタ4aはUSBハブ3に着脱自在に結合され、他方の端のコネクタ4bはインタフェース部7のコネクタ31に着脱自在に結合されている。また、USBハブ3とコンピュータ1との間のケーブル2の一端はコネクタ2bによってコンピュータ1のUSBコネクタ1aに着脱自在に結合され、

他端のコネクタ<u>2 b</u>はハブ3に結合されている。周知の ようにUSBケーブル2、4は2本の電源線からなる電 力供給用パスと2本の信号線からなる信号パスとから成 る。またUSBハブ3は電源32を有し、USBハブ3 の下流のケーブルに電力を供給する。なお、図1におい てUSBケーブル4にコネクタ31で接続された信号ラ イン33は、ケーブル4内の2本信号線に接続される2 本の信号ラインを包括的に示す信号伝送路である。な お、本実施例のフロッピーディスクドライブ装置5はセ ルフパワード周辺装置と呼ばれるものであって、USB パス4に含まれているパワーパスを使用しない構成にな っており、電源ライン34が電源スイッチ34bを介し て5 Vの直流電源3 4 a に接続されている。直流電源3 4 aは電池、又は交流電源に接続された整流回路で構成 される。 直流電源34 a を整流回路で構成する場合に は、電源スイッチ34bを省いて商用交流電源としての コンセントに差し込むプラグをスイッチの代りに利用す ることができる。茵1ではUSBケーブル4がUSBハ ブ3に接続されているが、USBケーブル4をコンピュ ータ1のUSBコネクタ1aに直接に結合することもで きる。また、USBハブ3は4個の出力側コネクタを有 するので、全部で4個のUSBケーブルを結合させるこ とができる。インタフェース部7の出力側はコネクタ3 5によってFDD本体部6のコネクタ36に結合されて いる。なお、インタフェース部7とFDD本体部6との 間にもケーブルを介在させることができる。図1におい て、データ変換手段としてのFDD本体部6はインタフ ェース部7及び選択的接続手段としてのUSBケーブル 2及び4及びハブ3を介してコンピュータ1に接続され ている。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0025

【補正方法】変更

【補正内容】

【0025】ホストコンピュタ1に従って第1のフロッピーディスク8に対するデータの記録又は再生を行うなう時には、図1に示すようにホストコンピュータ1にUSBケーブル2、ハブ3、USBケーブル4を介してフロッピーディスクドライブ装置5を接続し、第1のフロッピーディスク8をターンテーブル9a上に挿入し、また電源スイッチ34bをオンにしてディスク8をスピンドルモータ9で回転し、一対のヘッド11、12によってデータの記録又は再生を実行する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0027

【補正方法】変更

【補正内容】

【0027】ステップS3 においてSOFパケットが3 回検出されないことを示すNOの出力が発生している時 には、ステップS6 においてタイマ46による5秒間の 計測が終了したか否かが判定され、5秒間の終了を待 つ。ステップS6において5秒間の計測の終了を示すY ESの出力はフロッピードライブ装置5がコンピーユー タ1に接続されていないことを示す。従って、図5のス テップS1、S、S3、S6 は接続状態判定手段に相当 する。ステップS6 においてタイムオーバー即ちコンピ ニュータ1が接続されていないことを示すYESの出力が 得られた時には、図6のステップS7 においてFDD本 体部6がレデイ(Ready)状態即ち配録再生準部完了状 態にあるか否かを判断する。レデイ状態はディスク8又 は8aがターンテーブル9aに装着され、且つヘッド1 1、12<u>が</u>ディスク8又は8aのトラック零に位置決め されている状態である。なお、図1にはディスクセンサ (図示せず) が設けられており、ディスク8又は8aの ターンテーブル9 a上への装置を検出しレデイ検出のた めに制御回路19に送るように構成されている。また、 電源スイッチ34bのオンによって電源が投入される と、リキャリブレーション信号発生回路27が動作し、 ディスク8又は8aのトラックゼロに対するヘッド1 1、12の位置決めが実行される。ステップS7 におい てもしレディでないことを示すNOの出力得られた時に はステップS11でブグラムを終了させる。他方、ステッ プS7 でレディを示すYESの出力が得られた時には、 次のステップS8 でフロッピーディスク8aのサイドO のトラックゼロのセクタ 1<u>の</u>図 3 に示す領域 A 1 の書き 換え用ディスク識別データを読み取る。次にステップS 9 において、ディスク識別データに基づいてファームウ ェアに書き換え用ディスク8aがターンテーブル9a上

に装着されているか否かを判定する。書き換え用ディス ク識別信号は、例えば「TEAC USB-FDD U PDATE PROGRAM VER. 1. 0] To る。ROM44に格納された識別信号とディスクBaか ら読み取った識別信号とをCPU43で比較し、両者が 一致したら書き換え用ディスクを示すYESの出力を発 生させ、次のステップS10に移り、ディスク8aの領域 A2 の書き換え用データ即ちファームウェアを読み出し TRAM45に格納した後に、EEPROM44のファ ームウェア49を消去し、ディスク8aから読み取った 新しいファームウェアをEEPROM44に書き込み、 しかる後、ステップS11で書き換えのプログラムを終了 させる。なお、ステップS9 で書き換え用ディスク8 a で書き換え用ディスク8a以外のディスクを示すNOの 出力が得られた時にはステップS11で書き換えプログラ ムを終了させる。

【手繞補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0034

【補正方法】変更

【補正内容】

【0034】自己診断用フロッピーディスク86は図9に説明的に示すように自己診断用ディスク識別データの記録領域A31と、自己診断プログラムの記録領域A32とと、診断結果記入領域A32とを有する。領域A32の自己診断プログラムは、次のテストを実行するものである。

- (1) CPU43のテスト、即ちCPU43にコマンドを投入し、その結果によりCPU43の良否を判断するテスト。
- (2) ROM44及びRAM45のテスト、即ち所定のアドレスを指定したROM44及びRAM45の読み出し動作、及びRAM45においては書き込み動作の良否を判定するテスト。
- (3) タイマ46、USB入出力回路42、FDC28のテスト、即ちCPU43を取り巻く周辺回路の良否料定テスト。
- (4) フォーマットテスト、即ちフロッピーディスク 8 b を実際にフォーマットし、この良否を判断するテスト。なお、このフォーマットテストを実行する前にフロッピーディスク8 b の全データをRAM 4 5 に移しておくことが必要になる。
- (5) リード/ライトテスト、即ち、フロッピーディスク8bの先頭ブロックと最終ブロックにおけるデータの記録再生の良否の判定テスト。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0035

【補正方法】変更

【補正内容】

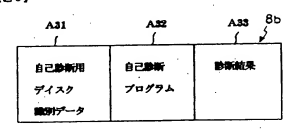
【0035】自己診断を行う時には、第1の実施例と同

様にUSBケーブル2又は4を取り外し、電源スイッチ 3 4 b をオンにする。これにより、図 1 0 の<u>初期</u>動作ル ーチンS20の動作即ち図5及び図6のステップSI~S 8 の動作が開始し、自己診断用フロッピーディスク86 の領域A31の自己診断用ディスク識別データの読み取り が実行される。次に、図10のステップS21において、 自己診断用フロッピーディスク86か否かの判定が行わ れ、YESの出力の時にはステップS22に進み、NOの 出力の時にはステップS25に進む。ステップS21の出力 がYESの時にはステップS22でフロッピーディスク8 bの全データがRAM45に一時的に格納される。次 に、ステップS23において、前記の(1)~(5)のテ スト項目の自己診断をプログラムに従って順次に実行す る。次にステップS24においてRAM45に一時格納さ れているフロッピーディスク8bのデータ及び自己診断 結果をフロッピーディスク86に記録し、しかる後、ス テップS25で自己診断を終了させる。

【手続補正7】

[图8] 包容オン 核出回路 **EEPROM** 28 a ファームウエア モータオン住員 CPU 初期制作アロクラム 竞生回路 出 38 : 33 39 力 ステップントルス O 発生日本 RAM 917 DMAC 46

【手続補正9】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図9 【補正方法】変更 【補正内容】 【図9】



【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0036

【補正方法】変更

【補正内容】

【0036】この実施例では良否結果が、発光タイオードからなる表示素子53によって表示される。即ち自己診断の各テスト項目において結果が悪い時(異常時)には表示<u>素子</u>53が連続的に点滅し、結果が良い時(正常時)には間欠的に点滅する。また、ユーザは、診断用フロッピーディスク8bの領域A33の診断結果をホストコンピュータ1に読み込み、この結果を利用することもできる。

【手続補正8】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図8

【補正方法】変更

【補正内容】

フロントページの続き

(72)発明者 中村 聡之

東京都武蔵野市中町3丁目7番3号 テイ アック株式会社内 (72)発明者 矢吹 貞雄

東京都小金井市本町1丁目18番10号 株式 会社テイアックシステムクリエイト内

Fターム(参考) 58076 EA03

5B077 AA18 NN02

50044 AB02 BC01 CC05 GK20